

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 7 A61K7/42

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

 Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/143166 A1 (HEGER ROBERT ET AL) 31. Juli 2003 (2003-07-31) Seite 8, rechte Spalte, Seite 10, linke Spalte, Zeile 40 - rechte Spalte, Zeile 13; Beispiele 1-15 -----	1-27
A	US 5 389 361 A (OSTERRIED ET AL) 14. Februar 1995 (1995-02-14) Anspruch 1; Beispiele 1,4 -----	1-27
A	DE 101 63 256 A1 (HENKEL KGAA; SUSTECH GMBH & CO. KG) 10. Juli 2003 (2003-07-10) Ansprüche 1,12,14,18 -----	1-27
A	US 6 106 849 A (MALKAN ET AL) 22. August 2000 (2000-08-22) Beispiel 4 -----	1-27
	----- -/--	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

25. Mai 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

02/06/2005

 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Voyiazoglou, D

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 03/020236 A (HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES & DEVELOPMENT LIMITED; YISSUM RESEAR) 13. März 2003 (2003-03-13) Ansprüche 1,8; Beispiele 1,2,8 -----	1-27
A	US 2002/121227 A1 (HARTMANN WERNER ET AL) 5. September 2002 (2002-09-05) Ansprüche 1,7 -----	1-27
A	FR 2 548 018 A (OREAL) 4. Januar 1985 (1985-01-04) Anspruch 1; Beispiel 1 -----	1-27
P,A	DE 102 54 334 A1 (BEIERSDORF AG 'DE!') 3. Juni 2004 (2004-06-03) Anspruch 1 -----	1-27

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001244

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003143166	A1	31-07-2003	DE 10007116 A1	23-08-2001
			DE 10042444 A1	14-03-2002
			CN 1310195 A	29-08-2001
			EP 1127567 A2	29-08-2001
			JP 2001271054 A	02-10-2001
			US 2001022965 A1	20-09-2001
US 5389361	A	14-02-1995	DE 4119719 A1	17-12-1992
			DE 4136512 A1	13-05-1993
			CN 1067911 A	13-01-1993
			CS 9201763 A3	16-12-1992
			DE 59209789 D1	10-02-2000
			EP 0518175 A2	16-12-1992
			FI 922743 A	15-12-1992
			JP 5261275 A	12-10-1993
			MX 9202843 A1	01-01-1993
DE 10163256	A1	10-07-2003	AU 2002366728 A1	09-07-2003
			BR 0215155 A	19-10-2004
			CA 2470897 A1	03-07-2003
			WO 03053398 A1	03-07-2003
			EP 1455737 A1	15-09-2004
		KUSS, et al	US 2005048010 A1	03-03-2005
US 6106849	A	22-08-2000	AU 2331399 A	09-08-1999
			EP 1071399 A1	31-01-2001
			WO 9937284 A1	29-07-1999
WO 03020236	A	13-03-2003	EP 1424990 A2	09-06-2004
			WO 03020236 A2	13-03-2003
US 2002121227	A1	05-09-2002	DE 4302896 A1	04-08-1994
			US 6406532 B1	18-06-2002
			AU 673215 B2	31-10-1996
			AU 5483394 A	04-08-1994
			DE 59301962 D1	25-04-1996
			EP 0609533 A1	10-08-1994
			JP 2749508 B2	13-05-1998
			JP 6279026 A	04-10-1994
			US 2003037705 A1	27-02-2003
FR 2548018	A	04-01-1985	FR 2548018 A1	04-01-1985
			AT 398898 B	27-02-1995
			AT 296983 A	15-07-1994
			AU 556208 B2	23-10-1986
			AU 1830383 A	01-03-1984
			CA 1209127 A1	05-08-1986
			CH 660368 A5	15-04-1987
			DE 3329856 A1	23-02-1984
			GB 2128195 A , B	26-04-1984
			IT 1161509 B	18-03-1987
			NL 8302850 A , B,	16-03-1984
		LANG, et al	US 4504644 A	12-03-1985
DE 10254334	A1	03-06-2004	WO 2004045564 A1	03-06-2004